INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

		PCT/JPZ	004/009//4
	ATION OF SUBJECT MATTER H04J15/00, H04L27/18		
According to Inte	rnational Patent Classification (IPC) or to both national c	classification and IPC	
B. FIELDS SEA			
Minimum docume Int.Cl ⁷	entation searched (classification system followed by class H04J15/00, H04L27/18	ification symbols)	
Jitsuyo Kokai Ji		oku Jitsuyo Shinan Koho suyo Shinan Toroku Koho	1994-2004 1996-2004
C. DOCUMEN	TS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appr	ropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X Y A	Jun KATSUMOTO, Katsuo MORI, Hi "MIMO Channel ni Okeru Tekio F SDM-OFDM System", 16 May, 2003 Institute of Electronics, Info Communication Engineers Gijuts Vol.103, No.66, 16 May, 2003 75 to 82	Hencho o Mochiita 3 (16.05.03), The ormation and su Kenkyu Hokoku,	1,6-8 2 3-5
Y		110161 A	2
Further de	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report	
	ember, 2004 (17.11.04)	07 December, 2004	(07.12.04)
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer	
Facsimile No.		Telephone No.	

A . 300 HB 40 E2	ルナスのでの人類 / 国際性能/人類 / t カ の)				
A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類 (IPC)) Int. Cl ⁷ H04J15/00, H04L27/18					
1 11 11 0 1	1104 1 1 3 / 0 0 , 1104 L 2 7 / 18	•			
	「った分野				
	か、、 ・	•			
Int. Ci	HU4J15/UU, HU4L27/18				
	,	•			
	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの				
	案公報 1926年—1996年				
	用新案公報 1971年-2004年 用新案公報 1994年-2004年				
	案登録公報 1996年-2004年				
		·			
国際調査で使用	目した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)			
· ·					
C. 関連する	5と認められる文献				
引用文献の			関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
X	膝元潤,森香津夫,小林英雄,"M]	【MOチャンネルにおける適応	1, 6-8		
	変調を用いたSDM-OFDMシスラ				
Y	電子情報通信学会技術研究報告, V c	•	2		
	003. 05. 16, pp. 75-8	•	~		
Α	0 0 0. 0 0. 1 0, pp. 7 0 0	5 2	 3-5		
1					
	•				
•		·			
V CHACE	としてよっかがなりではなるとしていって		Lord at the CT		
区欄の続きにも文献が列挙されている。 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。					
* 引用文献(のカテゴリー	の日の後に公表された文献			
	連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表	された文献であって		
もの	│ もの 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論				
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日の理解のために引用するもの					
以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であっ					
	「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の				
	ては他の行所は歴田を確立するために引用する 理由を付す)	上の文献との、当業者にとって			
「〇」口頭に	よる開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられ			
「P」国際出	願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献			
国際調査を完	17.11.2004	国際調査報告の発送日	0000		
-		07.12	2.2004		
国際調査機関	の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	5K 9647		
日本国特許庁(ISA/JP) 高野 洋			011 0047		
	郵便番号100-8915				
東京	都千代田区設が関三丁月4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3556		

ン(続き). 用文献の	関連すると認められる文献	関連する
カス献のファゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Y	WO 2002/067491 A1 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.), 2002. 08. 29, 全文, 全図 & CA 2406234 A &	2